**OPIS TECHNICZNY**

**REMONTU BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI LASKÓW**

**OBIEKT: STRAŻNICA OSP W LASKOWIE**

**ADRES OBIEKTU: UL. C.K.NORWIDA 60, 05-252 LASKÓW, GM. DĄBRÓWKA**

**INWESTOR: GMINA DĄBRÓWKA, UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 14,**

**05-252 DĄBRÓWKA**

1. **OPIS OBIEKTU:**

Budynek Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Laskowie to murowany, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony obiekt wolno stojący, wzniesiony w technologii tradycyjnej w latach ’70 ubiegłego stulecia.

Posadowienie bezpośrednie na ławach betonowych, ściany murowane z cegły silikatowej, konstrukcja dachu drewniana, kryta blachą stalową ocynkowaną, trapezowaną.

Stan techniczny budynku – dobry.

1. **OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT REMONTOWYCH:**

Projektuje się docieplenie metodą lekką, mokrą północnej ściany budynku strażnicy wraz z dobudowanym do niej garażem.

Celem wykonania zamierzenia inwestycyjnego niezbędne jest wykonanie następujących robót budowlano – remontowych:

* rozebranie rynien i rur spustowych ściany północnej budynku strażnicy nie nadających się do ponownego montażu,
* rozebranie istniejących obróbek blacharskich oraz pasa nadrynnowego i deski czołowej okapu dachu,
* wykucie ze ścian 2 szt. krat okiennych stalowych,
* wywiezienie materiałów rozbiórkowych (odpady nieszkodliwe),
* zabezpieczenie okien w północnej ścianie budynku strażnicy,
* demontaż elementów instalacji itp. zamocowanych na północnej ścianie budynku,
* docieplenie północnej ściany budynku metodą lekką, mokrą, wraz z wyprawą elewacyjną,
* malowanie i ponowny montaż uprzednio zdemontowanych krat okiennych,
* przedłużenie okapu dachu ściany północnej o 30 cm (przedłużenie warkoczy krokwi drewnianych, przybicie deski okapowej i czołowej, wykonanie obróbek blacharskich pasa nadrynnowego i deski okapowe, montaż uchwytów rynny dachowej, wykonanie pokrycia przedłużonego okapu z blachy stalowej, ocynkowanej, trapezowatej, montaż nowej rynny dachowej z pcv),
* montaż rur spustowych z PCV,
* ponowny montaż zdemontowanych uprzednio elementów instalacji itp. zamocowanych na północnej ścianie budynku,
* wszystkie niezbędne do wykonania opisanego powyżej zadania inwestycyjnego roboty towarzyszące.

Dręszew, 08 stycznia 2018 r.

 Opracował: